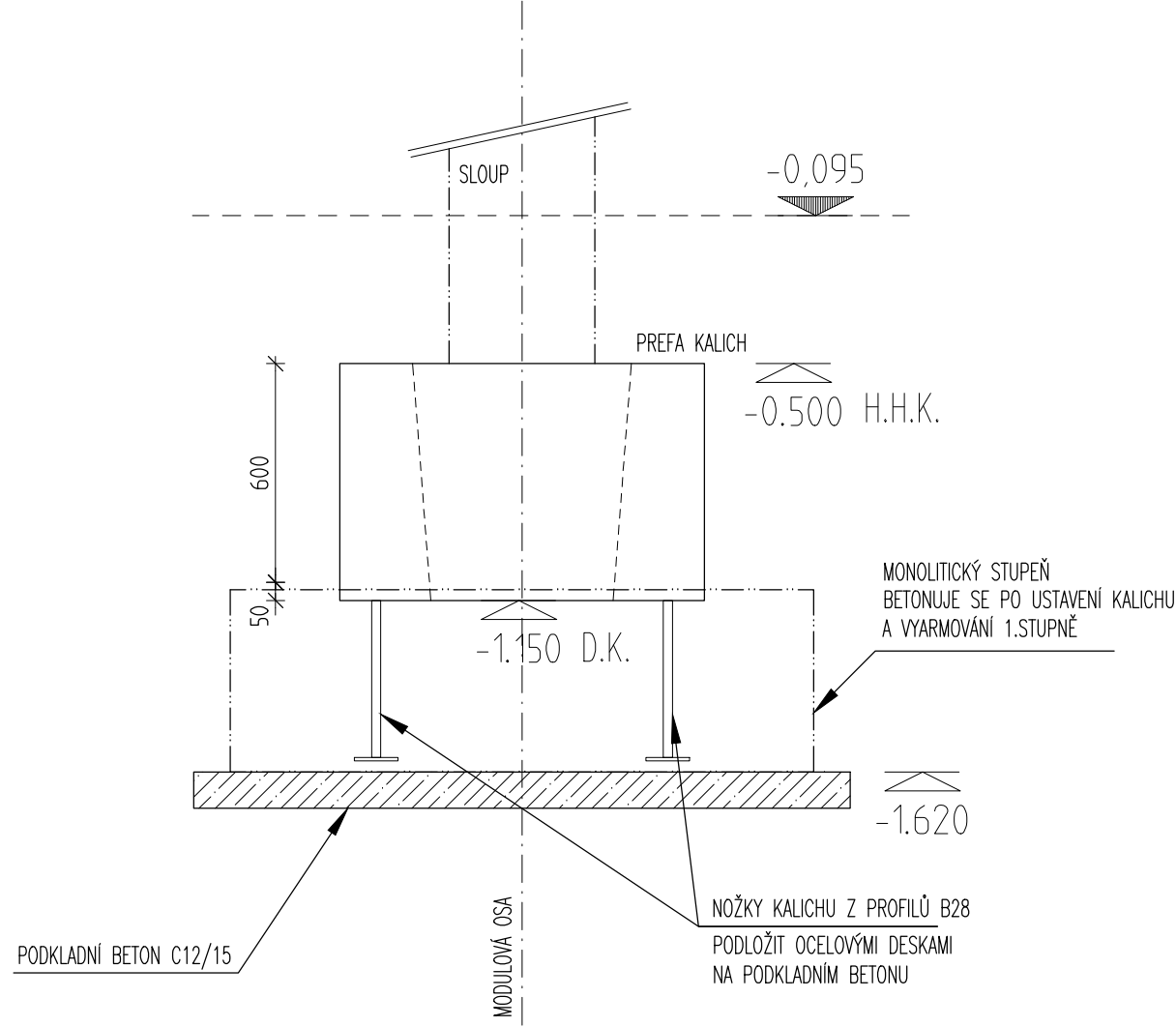


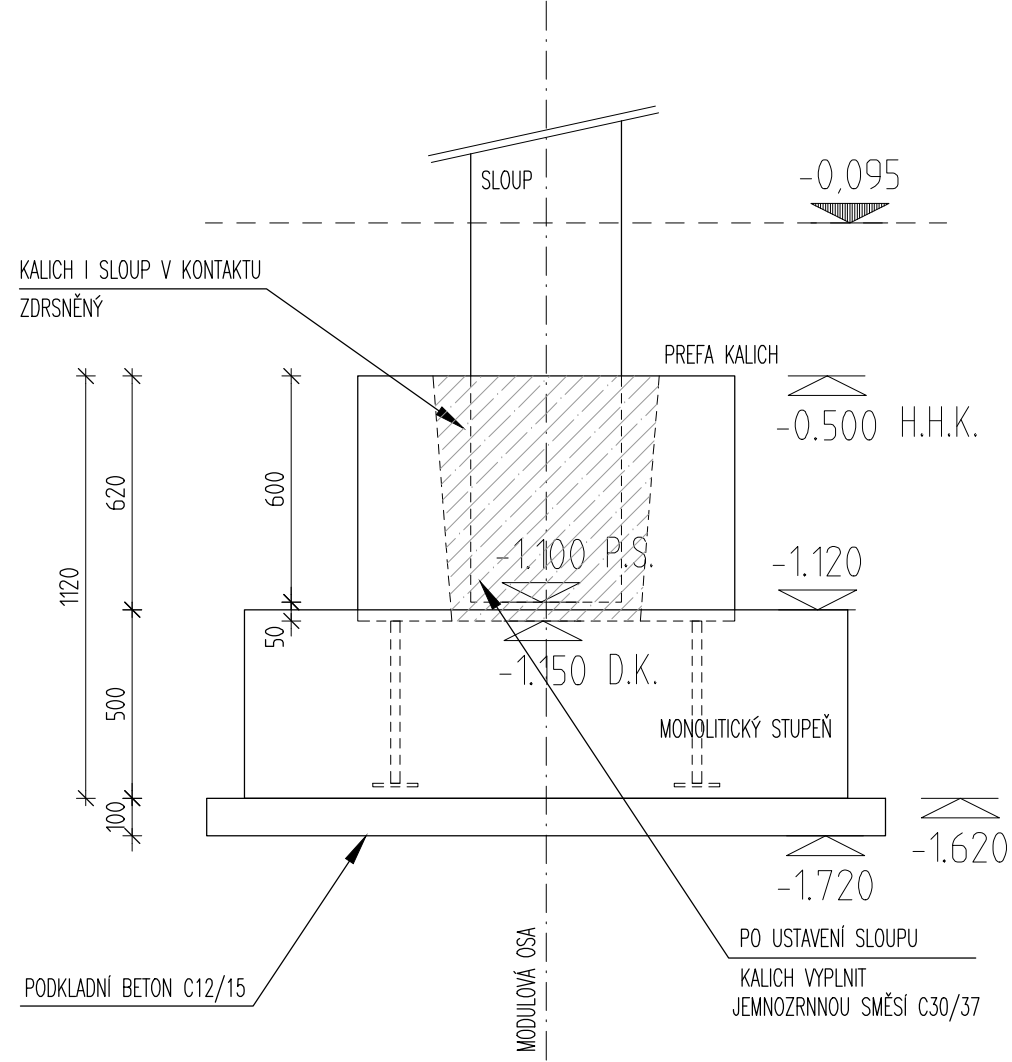
DETAIL 01
USTAVENÍ KALICHU

POHLED



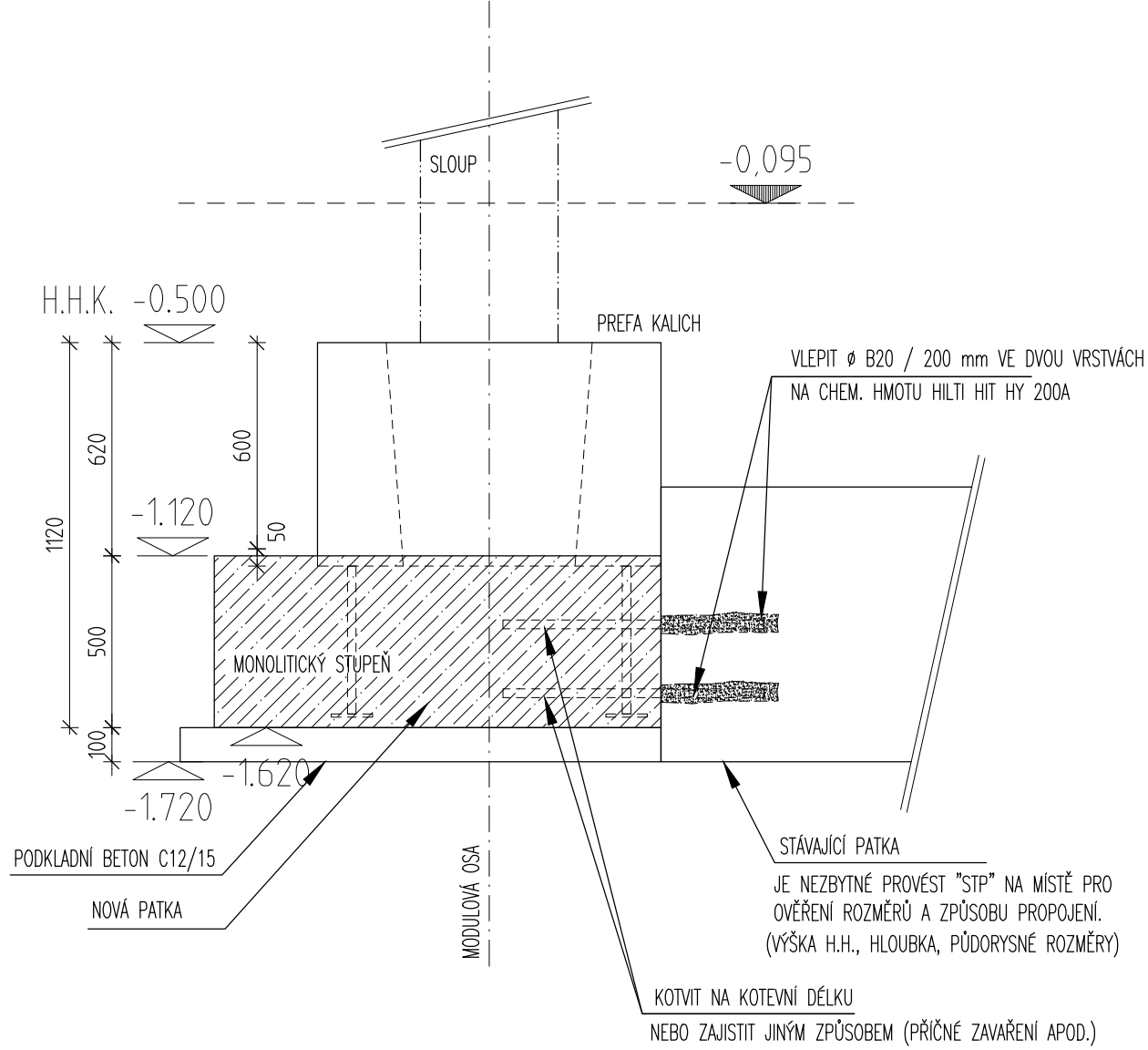
DETAIL 02
KOTVENÍ SLOUPŮ DO KALICHŮ PATEK

POHLED



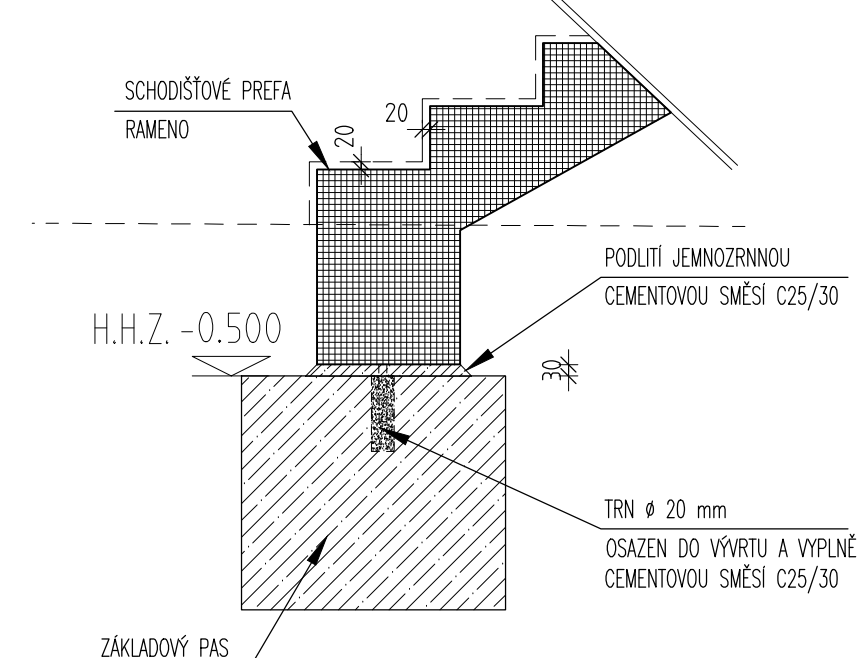
DETAIL 03
KOTVENÍ NOVÝCH PATEK NA STÁVAJÍCÍ

POHLED



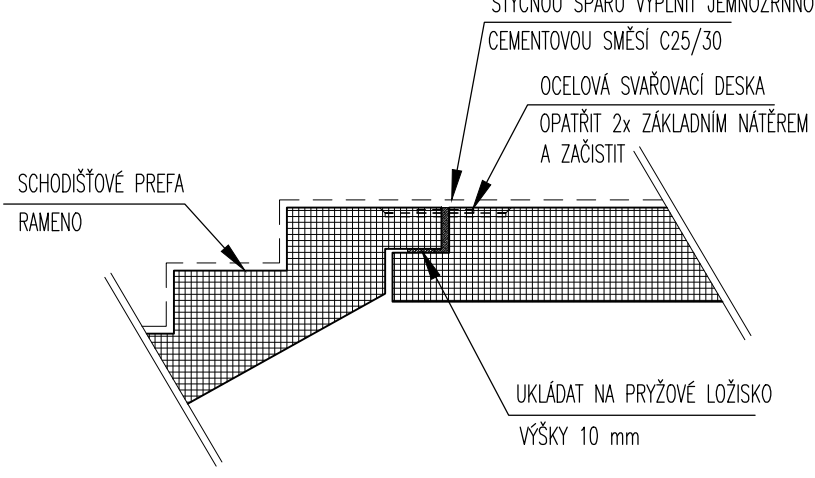
DETAIL 04
UKLÁDÁNÍ SCHODIŠŤOVÉHO RAMENE NA ZÁKLAD

POHLED



DETAIL 05
UKLÁDÁNÍ SCHODIŠŤOVÉHO RAMENE NA MEZIPODESTU

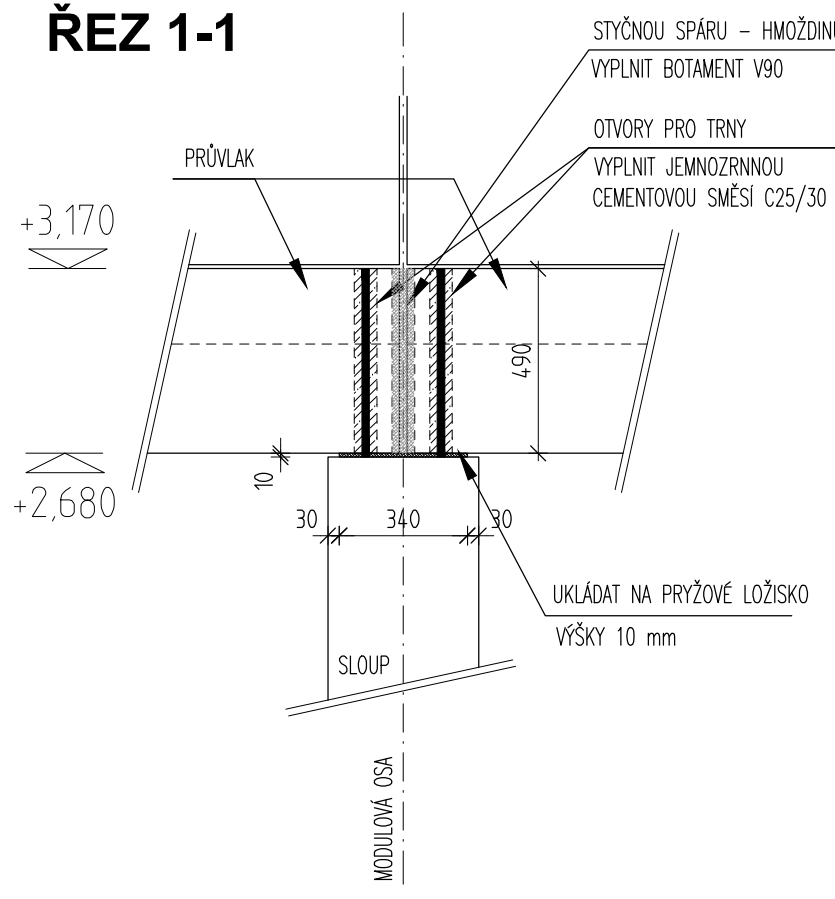
POHLED



DETAIL 06
UKLÁDÁNÍ PRŮVLAKŮ NA ZHLAVÍ SLOUPŮ

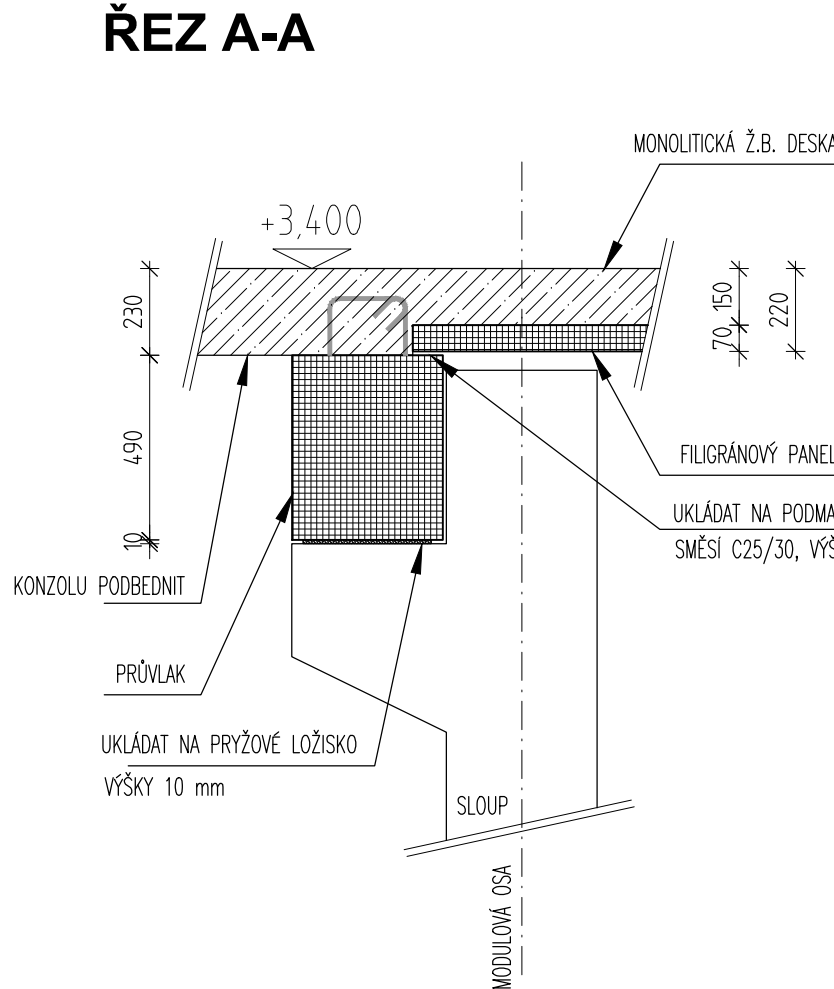
VÝCHNAJÍCÍ VÝZTUŽ PRŮVLAKŮ NEJÍ ZOBRAZENA

ŘEZ 1-1

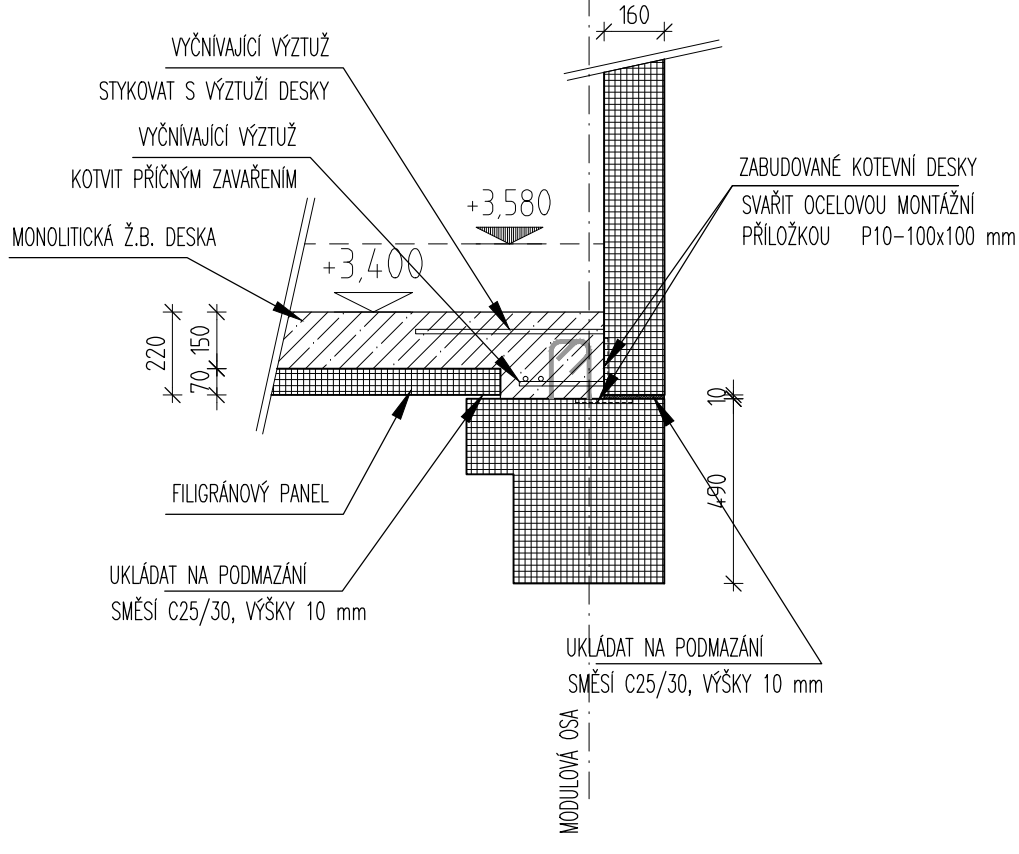


DETAIL 07
UKLÁDÁNÍ PRŮVLAKŮ NA KONZOLY SLOUPŮ

ŘEZ A-A

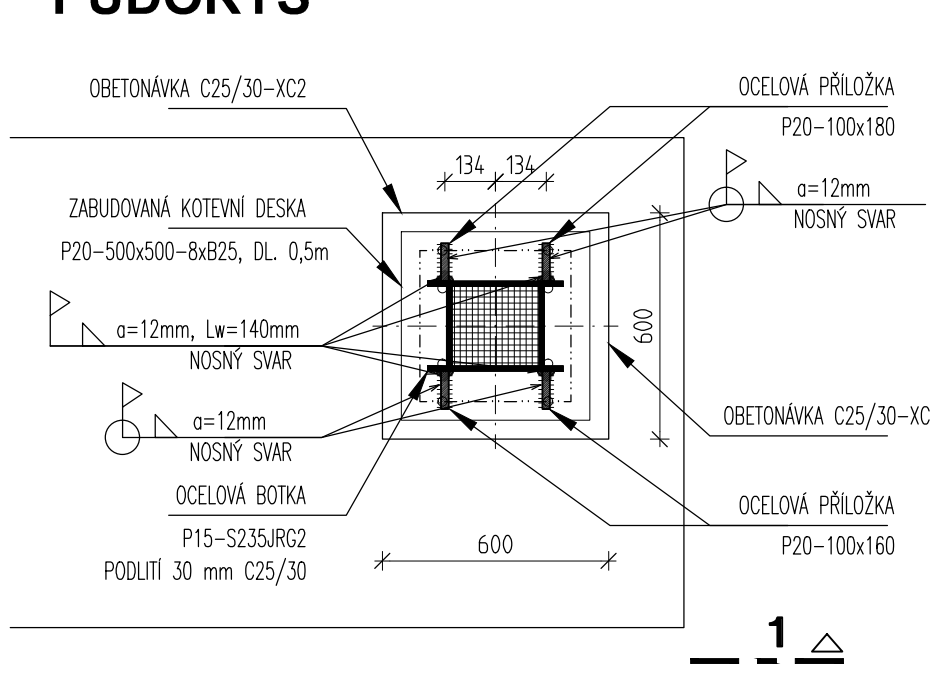


DETAIL 08
KOTVENÍ PARAPETNÍCH PANELŮ

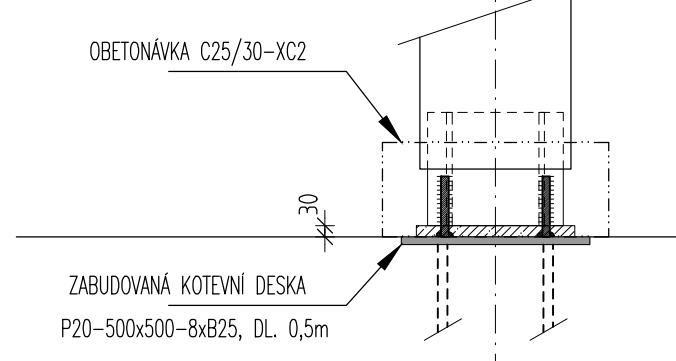


DETAIL 09
KOTVENÍ SLOUPŮ NA OCELOVOU DESKU

PŮDORYS

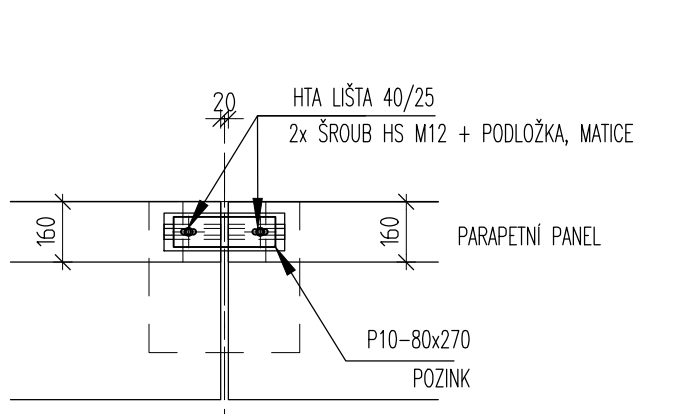


ŘEZ 1-1

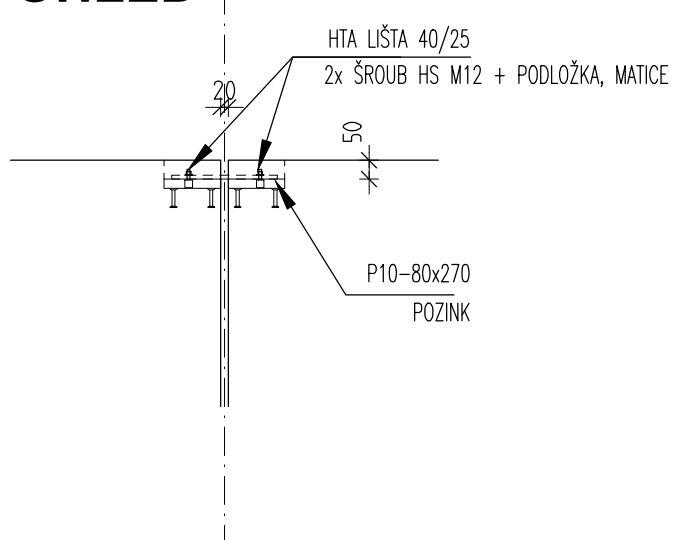


DETAIL 10
STYK PARAPETNÍCH PANELŮ SHORA

PŮDORYS

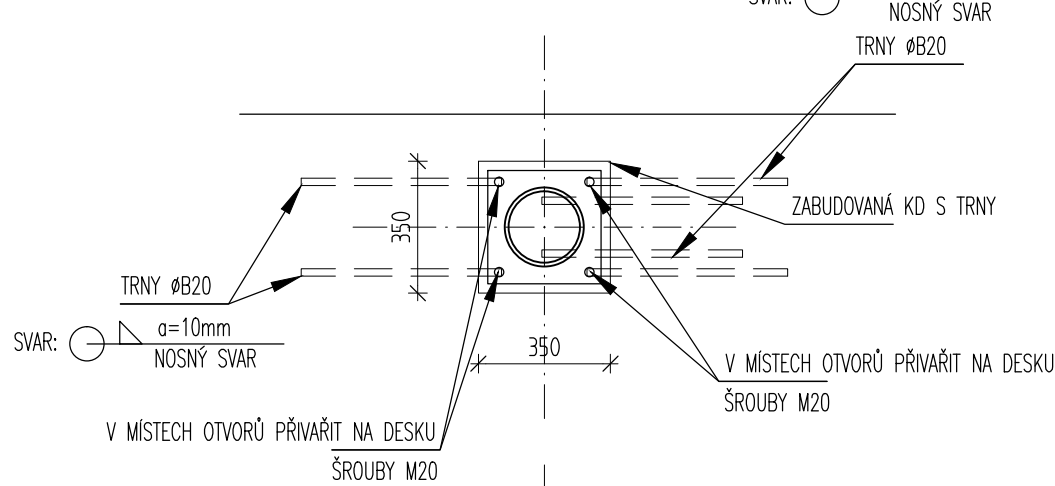


POHLED

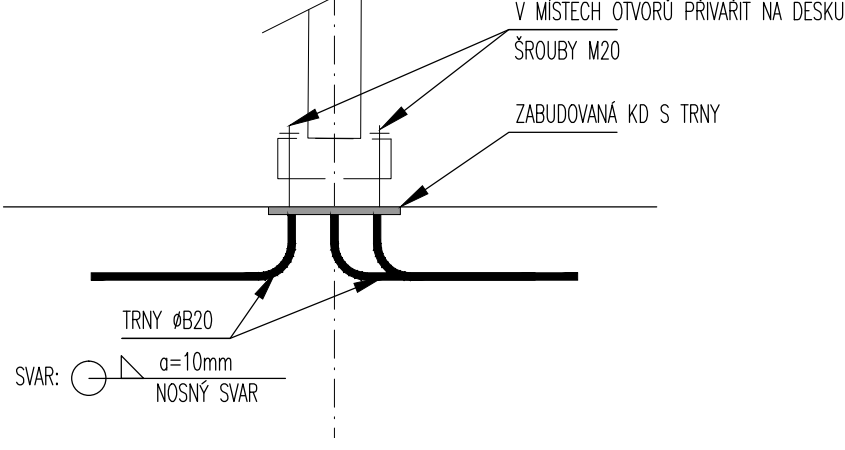


DETAIL 11
DETAIL KOTVENÍ STOŽÁRU

PŮDORYS



POHLED



POZNÁMKA: Povrchová úprava nátěrem dle následujících parametrů		
Stupeň korozní agresivity	C3	
Základní nátěr	Pojivo	EP
	Typ	Zn(R)
	Počet vrstev	2
Následující nátěry	-	
Následující ochrana:	Obetonování	
Očekávaná životnost protikoroziční ochrany: vysoká		
Vysvětlivky:	NFT ^b	Jmenovitá tloušťka suchého povlaku
	Zn(R)	Nátěrová hmota s vysokým obsahem zinku
	EP	Epoxid 2-složkové
	Nátěr musí být celistvý o konstantní tloušťce, vybarven se místům s příslušnou vrstvou nátěru nebo naopak protěrami!	

-DOKUMENTACE VE STUPNI DPS JE VYPRACOVÁNA V ROZSAHU DLE VYHLÁŠKY č. 498/2008 Sb. O DOKUMENTACI STAVEB. VE ZNĚNÍ POZDĚJŠÍCH PŘEDPISŮ, ÚČELEM VYPRACOVÁNÍ JE PODKLAD PRO VÝBĚR ZHOTOVITELE A PODKLAD PRO VYPRACOVÁNÍ DÍLENSKÉ DOKUMENTACE PREFABRIKOVANÝCH KONSTRUKCÍ. -DOKUMENTACE NENAHRAZUJE NAVAZUJÍCÍ STUPNĚ DOKUMENTACE - DÍLENSKOU DOKUMENTACI STAVBY.


PRŮJEDY PŘED ZAŘÍZENÍM STAVEBNÍCH PRACÍ / PŘEDPOKLADY V RÁMCI PROJEKTU.

-POŽADAVEK PROJEKTANTA NA PROVEDENÍ INŽENÝRSKOGEOLOGICKÉHO PRŮJEDU NEBYL PŘED VYPRACOVÁNÍM DPS ZOHLEDNĚN. TENTO PROJEKT TAK VYCHÁZÍ POUZE Z HISTORICKÝCH GEOLOGICKÝCH VÝRTŮ. PŘED ZAČETÍM PRACÍ MUSÍ BÝT PROVEDEN PODROBNÝ INŽENÝRSKOGEOLOGICKÝ PRŮJED, KTERÝ ZATŘÍDÍ ZEMIN V MÍSTĚ STAVBY A ZJISTÍ VNOSNOST ZÁKLADOVÉ SPÁRY. NAVRŽENÉ ROZMĚRY ZÁKLADŮ BUDOU NA ZÁKLADĚ ZPRACOVANÉHO "1GP" POTVRZENÍ A STATIKEM POSOUZENY, NEBO BUDOU ZÁKLADY UPRAVENY NA ZÁKLADĚ SKUTEČNOSTI. -POŽADAVEK PROJEKTANTA NA PROVEDENÍ SOND STÁVAJÍCÍCH ZÁKLADŮ PRO NÁVRH NÁVAZNOSTI A ELIMINACI KOLÍŽÍ NEBYL PŘED VYPRACOVÁNÍM DPS ZOHLEDNĚN. PŘED ZAČETÍM STAVEBNÍCH PRACÍ MUSÍ BÝT SONDOVÁNY ZÁKLADY V KONTAKTU SE ZÁKLADY NOVÝMI. -PŘED ZAŘÍZENÍM STAVEBNÍCH PRACÍ, NEBO PO ODKRYTÍ SOUVRSTVÍ BUDE ZPRACOVÁN STAVEBNĚ TECHNICKÝ PRŮJED SCHODIŠTĚ NAD VÝMĚNIKOVOU STANICÍ, VE KTERÉM BUDE ZHODNOCEN STAV STÁVAJÍCÍCH KONSTRUKCÍ PRO NÁVRH JEJICH SANACE. NÁVRH SANACE BUDE PROVEDEN V RÁMCI REALIZACE DOKUMENTACE STAVBY.

POZNÁMKY		
- ZKOŠENÍ HRAN BETONOVÝCH KONSTRUKCÍ BUDE PROVEDENO POMOCÍ LÍŠŤ 10/10 mm VLOŽENÝCH DO BEDNĚNÍ		
- VYTUŽENÍ DÍLČÍCH KONSTRUKCÍ PŘED ZABETONOVÁNÍM MUSÍ BÝT PŘEVZATY STATIKEM VE VÝROBĚ / NA STAVBĚ NEBO JIM POVĚŘENOU OSOBOU		
- TATO DOKUMENTACE JE CHRÁNĚNA AUTORSKÝM ZÁKONEM č. 121/2000 Sb. A JE VLASTNÍCTVÍM AUTORA. NESMÍ BÝT BEZ SOUHLASU AUTORA POUŽÍVÁNA, KOPÍROVÁNA ČI POSKYTNUTA TŘETÍ OSOBĚ		
- INFORMACE Z TOHOTO DOKUMENTU MOHOU BÝT POUŽITY JENOM V SOUVISLOSTI S TÍMTO PROJEKTEM A NEMOHOU BÝT V ŽÁDNÉM PŘÍPADĚ BEZ VÝSLOVNÉHO SOUHLASU POZMĚŇOVÁNY		
- JAKÉKOLIV PŘÍPADNÉ ZMĚNY ČI ÚPRAVY V PROJEKTOVÉ DOKUMENTACI JE TŘEBA KONZULTOVAT A NECHAT SCHVÁLIT		

PŘED VÝROBOU KONSTRUKCE MUSÍ BÝT DÍLENSKÁ DOKUMENTACE SCHVÁLENA GENERÁLNÍM PROJEKTANTEM A ZÁSTUPCEM INVESTORA (TDS) . DÍLENSKÁ DOKUMENTACE BUDE VYCHÁZET Z DOKUMENTACE PROVÁDĚČI (DPS)

DZN.	POPIS	REVIZE	AUTOR	DATUM

NAZEV AKCE:		ADRESA STAVBY:	
REVITALIZACE OBJEKTU CORSO - PD - STAVBA OBNOVA OKOLÍ - 1. ETAPA		Křižanova 8016, 400 07 Ústí nad Labem	
INVESTOR:		STAVEBNÍ/INŽENÝRSKÝ OBJEKT:	
		SO 03 - OCHOZY	
Statutární město Ústí nad Labem Veľká Hradební 2336/8 401 00 Ústí nad Labem IČO: 000 81 531		C. ZAKÁZKY:	PARÉ:
		2025-007	
		DATUM:	
		06/2025	
GENERALNÍ PROJEKTANT:		HLAVNÍ PROJEKTANT:	
>TAT		Ing. Jan Polívka	
DigITry Art Technologies s.r.o. Vocátřova 2449/5, 180 00 Praha 8 - Palmovka IČO: 01930249			
PROJEKTANT ČÁSTI:		ZODPOVĚDNÝ PROJEKTANT:	
CaLCOLO		Ing. Václav Herman	
CaLcolo s.r.o. Moskevská 687/26, 470 01 Česká Lipa IČO: 09213562		VYPRACOVAL: Ing. Václav Herman	
STUPEŇ:		ČÁST:	
DOKUMENTACE PRO PROVÁDĚNÍ STAVBY		D.1.2 - SKŘ	
NAZEV PŘÍLOHY:		INDEX ČÁSTI:	C. PŘÍLOHY:
DETAILY PREFA KONSTRUKCE		REVIZE:	
		FORMÁT:	MEŘÍTKO:
		8x44	1:20
		07	