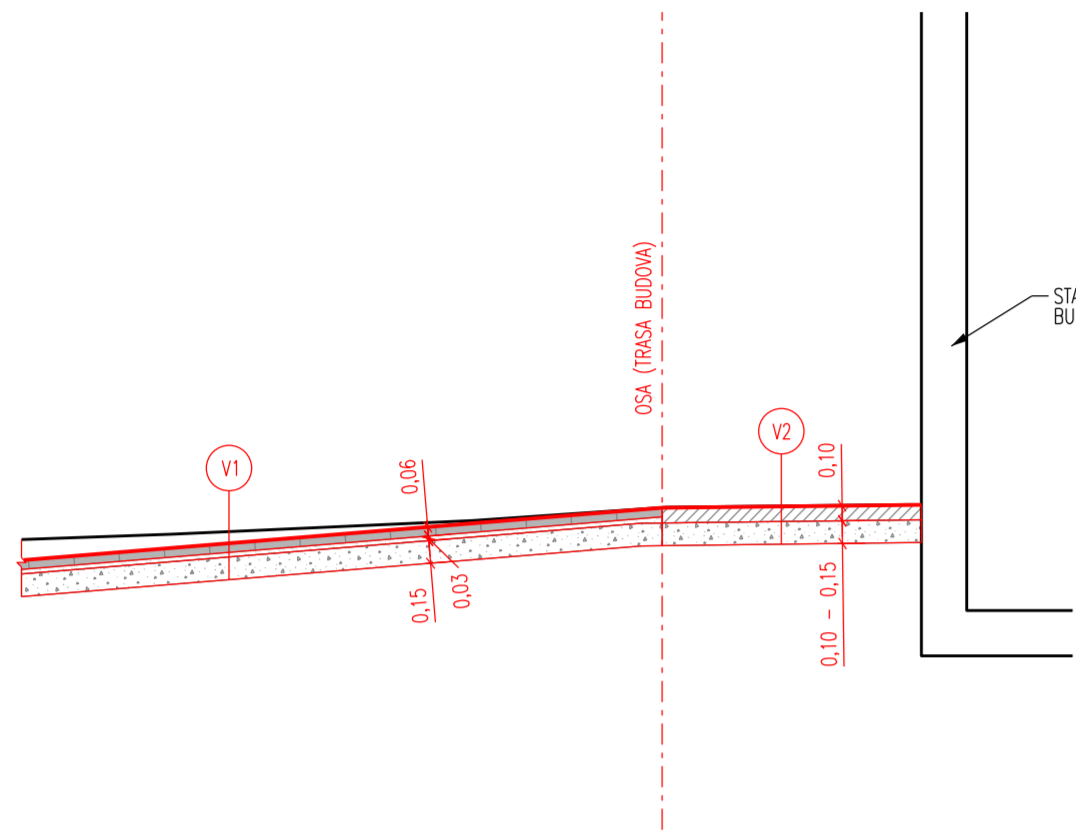
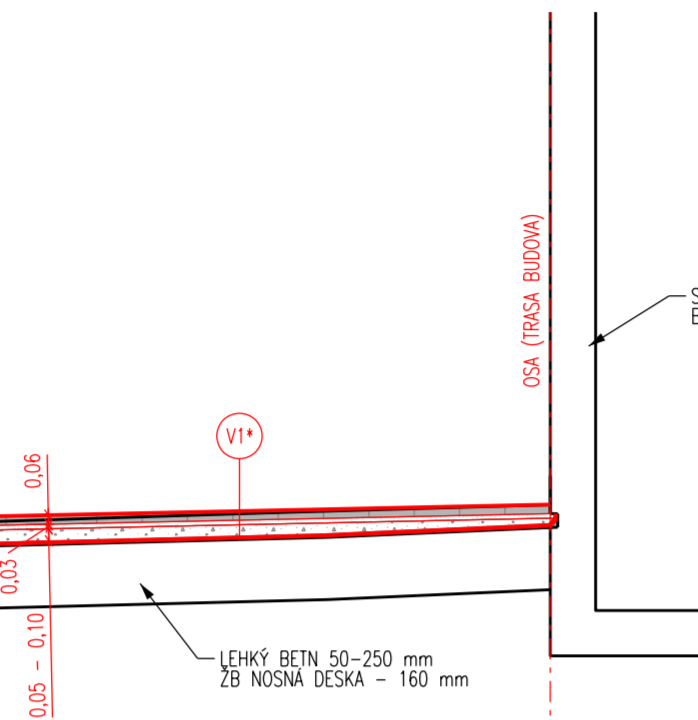


M 1:50

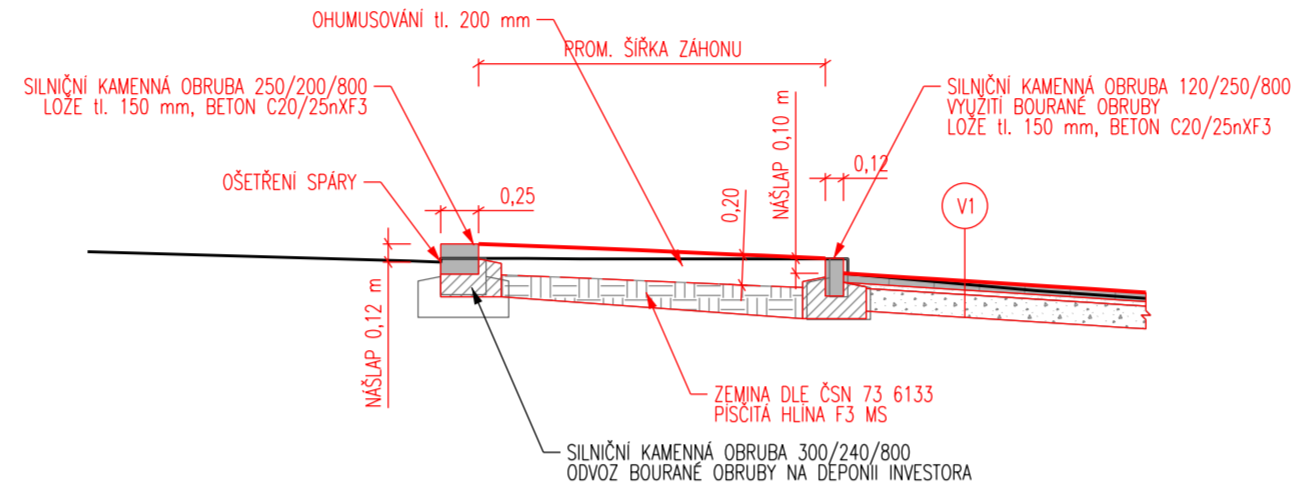
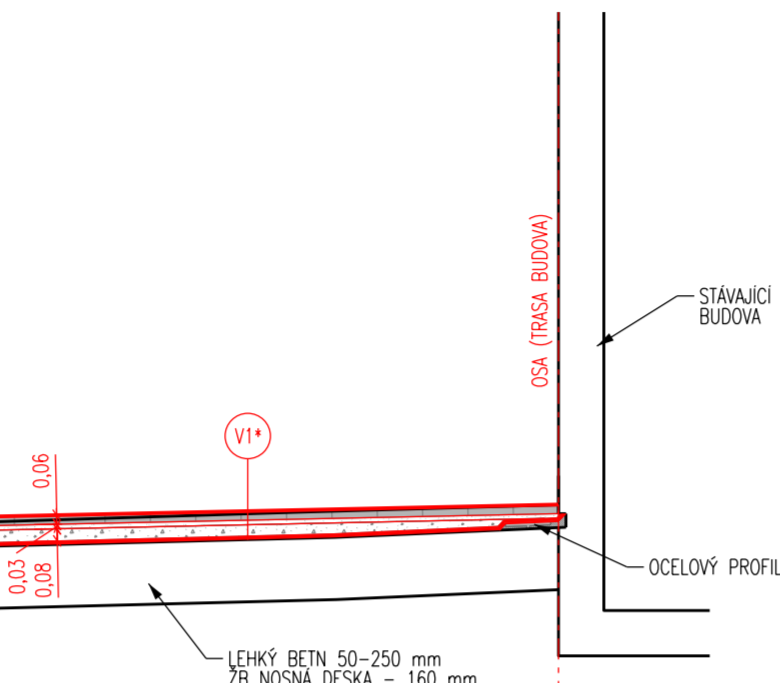
OD LABE - výklenky se vstupy



OD LABE - levý roh



OD LABE - střed



Poznámky:

- PŘED ZAHÁJENÍM STAVBY ZAJISTÍ ZHOTOVITEL VYTŘEŠNÍ A OCHRANU VŠECH INŽENÝRSKÝCH SÍTÍ V MÍSTĚ STAVBY.
- PŘÍLOHA VYCHÁZÍ Z GEODETICKÉHO ZAMĚŘENÍ K DATU 07/2024 A STAVU INŽENÝRSKÝCH SÍTÍ K DATU 01/2020.
- VŠEOBCH. POVRCHY DOČASNĚHO ZABORU A DALŠÍ POVRCHY TERÉNU DOTYČNĚ STAVBOU BUDOV PŘED UVEDENÍM DO PROVOZU UVEDENY DO PŮVODNÍHO STAVU.
- MÍSTO NAPojENÍ NA STAVAJÍCÍ ASF. VOZOVKU A STYK ASF. VOZOVKY S BETONOVÝMI PRVKY, BUDE OŠETŘENO DLE VL.1 LISTU 42-04. SPÁRY BUDOV PRŮŘÍZNUTY V ŠÍŘCE 12 mm NA HLoubKU MIN. 20 mm A ZALITY MODIFIKOVANOU ZALIVKOU. BUDE POUŽITA ZALIVKA ZA HORKA DLE ČSN 14188-1 PRO PODELNĚ SPOJE A SPÁRY, TYP N2. HODNOTY Edf,2 BUDOV OvěŘENY STATICKOU ZATĚŽOVACÍ ZKOUŠKOU V CELE ŠÍŘCE POKLADKY KONSTRUKCE VOZOVKY (MMO STÍROPNÍ KONSTRUKCI).
- V RÁMCI TĚTO STAVBY JE NAVRŽENO NĚKOLIK TYPŮ KONSTRUKCE VOZOVKY DLE TP 170 NAVRHOVÁNÍ VOZOVEK POZEMNÍCH KOMUNIKACÍ (ZMĚNA ZE DNE 12.8.2010) A DLE KATALOGU VOZOVEK POZNÍCH CEST (BŘEZEN 2011).
- VRSTVU ZE ŠD LZE NAHRADIT VRSTVOU Z R-MATERIALU DLE TP 208.

KONSTRUKCE VOZOVKY V1 – CHODNÍK BET. DLAŽBA (D2; TDZ CH; D2-D-1)				
BET. DLAŽBA ZÁMKOVÁ	DL	60 mm	ČSN 73 6133	
STĚRKOPISKOVÉ LOŽE	L, ŠP 0/4	30 mm	ČSN EN 13285, ČSN 73 6126-1	
STĚRKOKOŘT	ŠDA 0/32	min. 150 mm	ČSN EN 13285, ČSN 73 6126-1	•30 MPa •50 MPa
CELKEM		min. 240 mm		

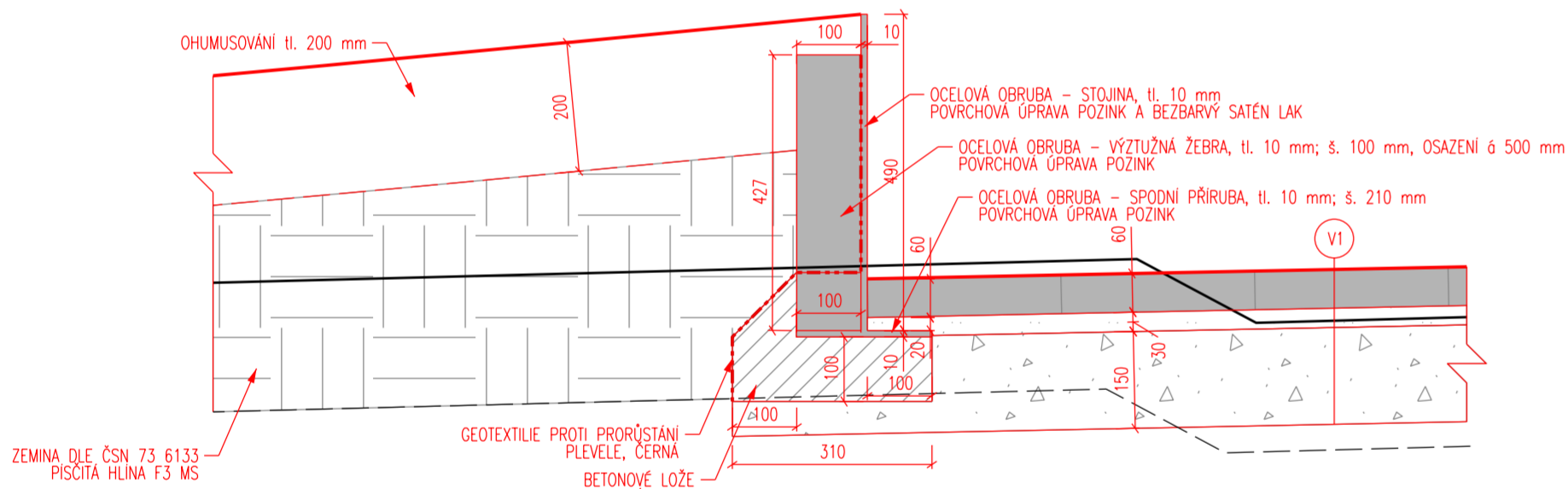
KONSTRUKCE VOZOVKY V1* – CHODNÍK BET. DLAŽBA (D2; TDZ CH; D2-D-1) + OCHRANA STŘOPU				
BET. DLAŽBA ZÁMKOVÁ	DL	60 mm	ČSN 73 6133	
STĚRKOPISKOVÉ LOŽE	L, ŠP 0/4	30 mm	ČSN EN 13285, ČSN 73 6126-1	
STĚRKOKOŘT	ŠDA 0/32	min. 50 mm	ČSN EN 13285, ČSN 73 6126-1	•30 MPa •50 MPa
CELKEM		min. 140 mm		

OCHRANA STŘOPU		
SEPARAČNÍ NETKANÁ GEOTEXTILIE	100% POLYPROPYLEN	4 mm
DRENAŽNÍ ROHOŽ	PROSTOROVĚ ORIENTOVANÁ POLYETYLENOVÁ VLÁKNA	6 mm
SEPARAČNÍ OCHRANNÁ KLIZNÁ FÓLIE	PE-HD	8 mm
OCHRANNÁ NETKANÁ TEXTILIE	100% POLYPROPYLEN	4 mm
HYDROIZOLAČNÍ VRCHNÍ PAS	SBS MODIFIKOVANÝ ASFALT S BRŮLUČNÝM POSYPEM	5,3 mm
HYDROIZOLAČNÍ PODKLADNÍ PAS	SBS MODIFIKOVANÝ ASFALT S JEMNOZRNÝM POSYPEM	4 mm
PŘÍPRAVNÝ NÁTĚR PODKLADU	ASFALTOVÁ, VODOU ŘEDITELNÁ EMULZE	

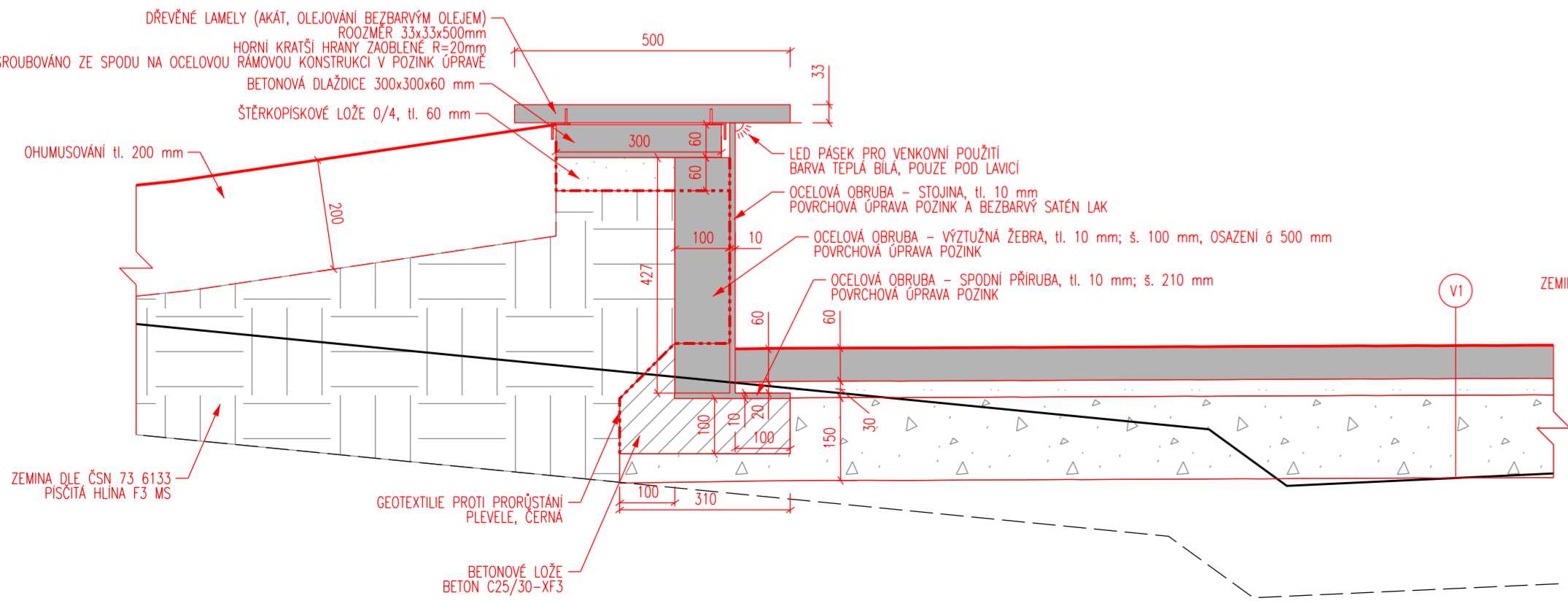
KONSTRUKCE VOZOVKY V2 – ČESANÝ BETON (D2; TDZ CH; PKN C11)				
SMĚS STIELENA CEMENTEM	SC C8/10	100 mm	ČSN EN 736156	
STĚRKOKOŘT	ŠDA 0/32	min. 100 mm	ČSN EN 13285, ČSN 73 6126-1	•30 MPa •50 MPa
CELKEM		min. 200 mm		

M 1:10

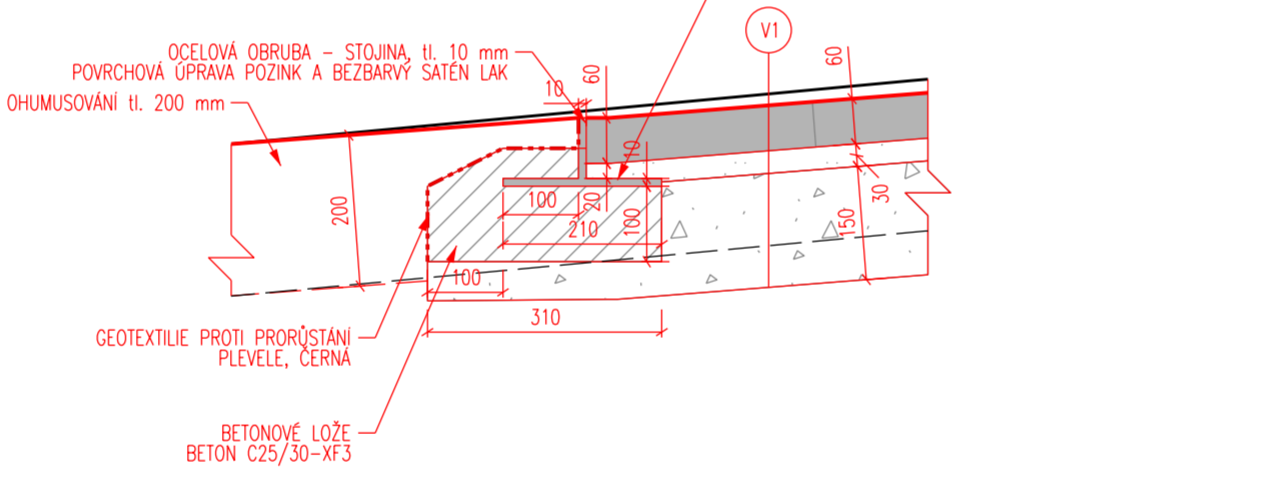
Ocelová obuba záhonu (podél Malé Hradební)
výška 500 mm



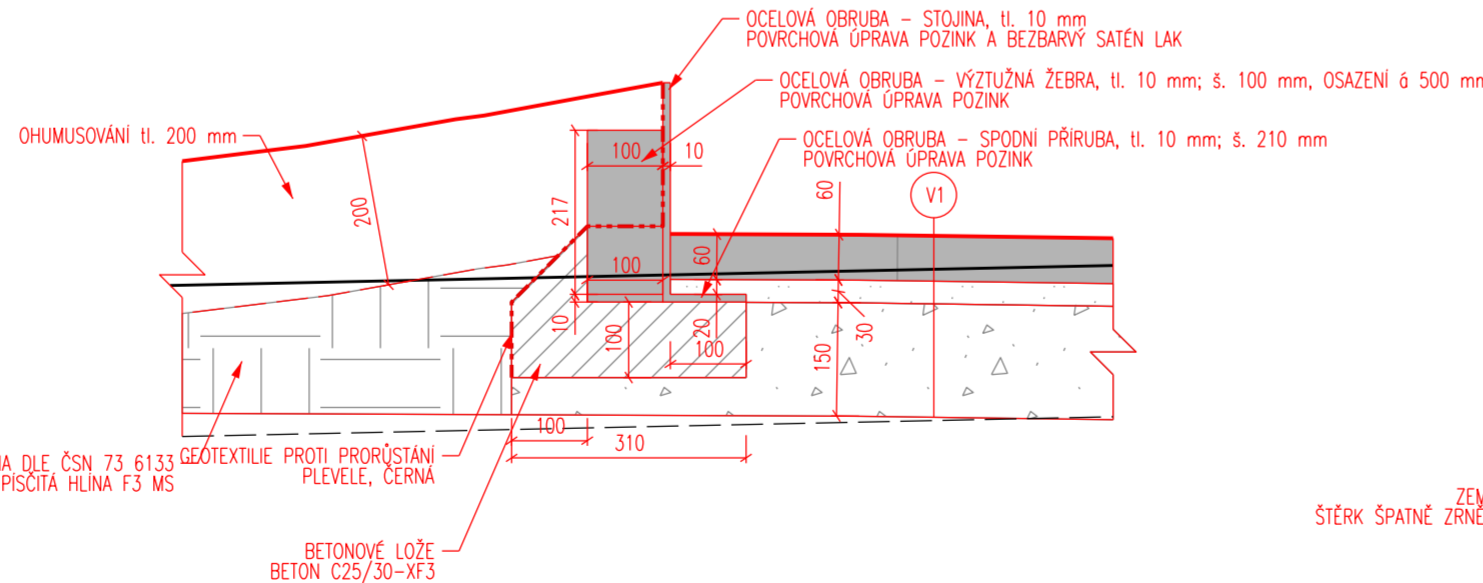
Ocelová obuba záhonu (podél Malé Hradební)
výška 500 mm; s lavicí



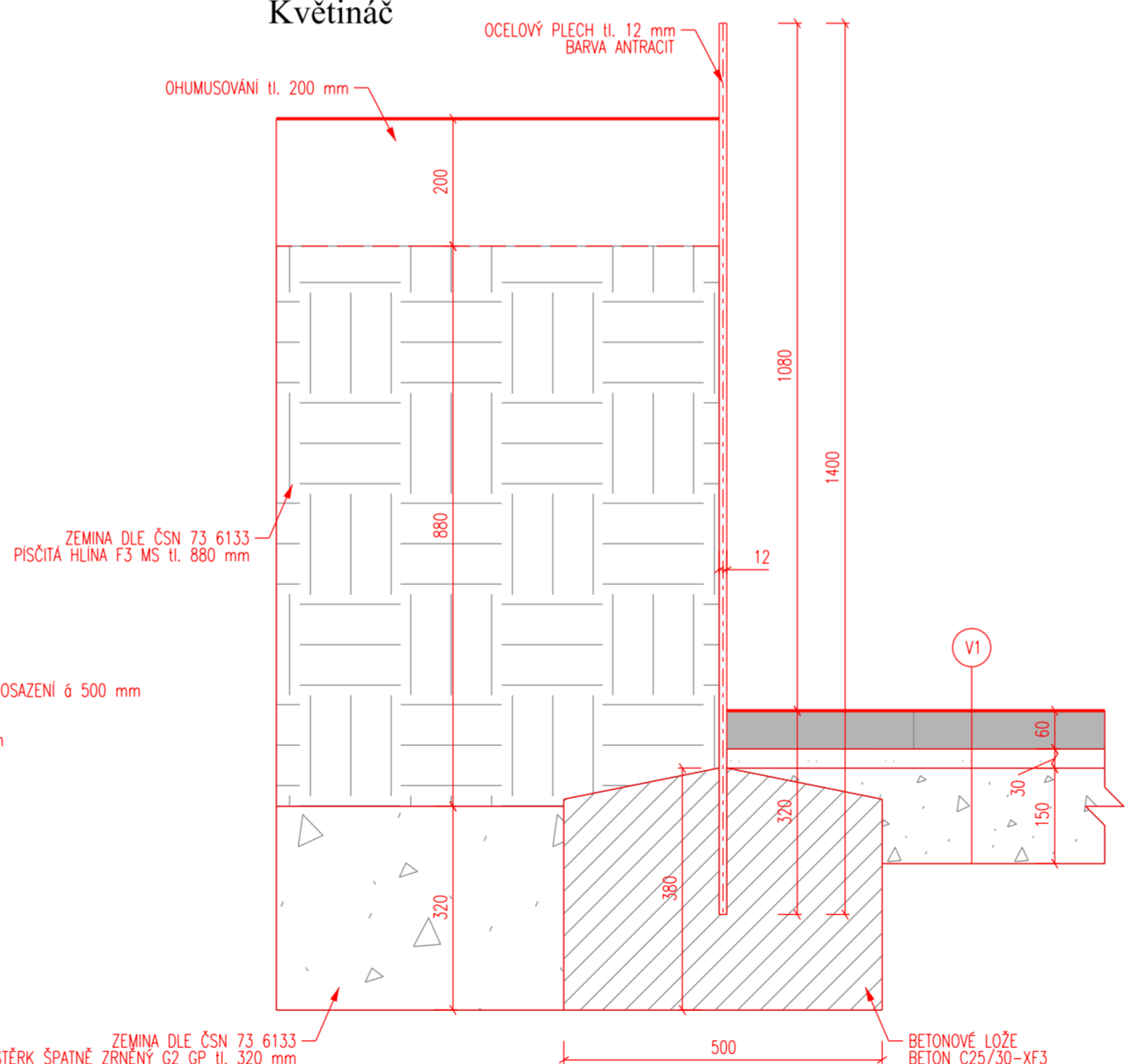
Ocelová obuba záhonu (podél Malé Hradební)
výška 90 mm



Ocelová obuba záhonu (podél Malé Hradební)
výška 290 mm



Květináč



AZ CONSULT, spol. s r.o.

Číslo zakázky 24/264

Výrobek uvolněn k použití

Datum IV/2025

Odpov. proj.:	Bc. M. Sedlecká	AZCONSULT spol. s r. o. Klíšská 12, 400 01 Ústí nad Labem Tel.: 475 240 888 Tel/fax.: 475 240 864 E-mail: azconsult@azconsult.cz ČSN EN ISO 9001	
Vypracoval:	Bc. M. Sedlecká		
Kontroloval:	Ing. M. Komin		
Kraj:	Ústecký		Místo: Ústí nad Labem
Objednatel:	Statutární město Ústí nad Labem, Velká Hradební 236/8, 401 00 Ústí nad Labem		
Akce:	Ústí nad Labem - projektování plochy u OD LABE		
Výkres:	Vzorové příčné řezy		
DOKUMENTACE LZE UŽÍVAT POUZE VE SMYSLU PŘÍSLUŠNÉ SMLOUVY O DÍLO. KOPÍROVÁNÍ A ROZŠÍŘOVÁNÍ POUZE PO PŘEDCHOZÍM SOUHLASU AZ CONSULT spol. s r.o.			