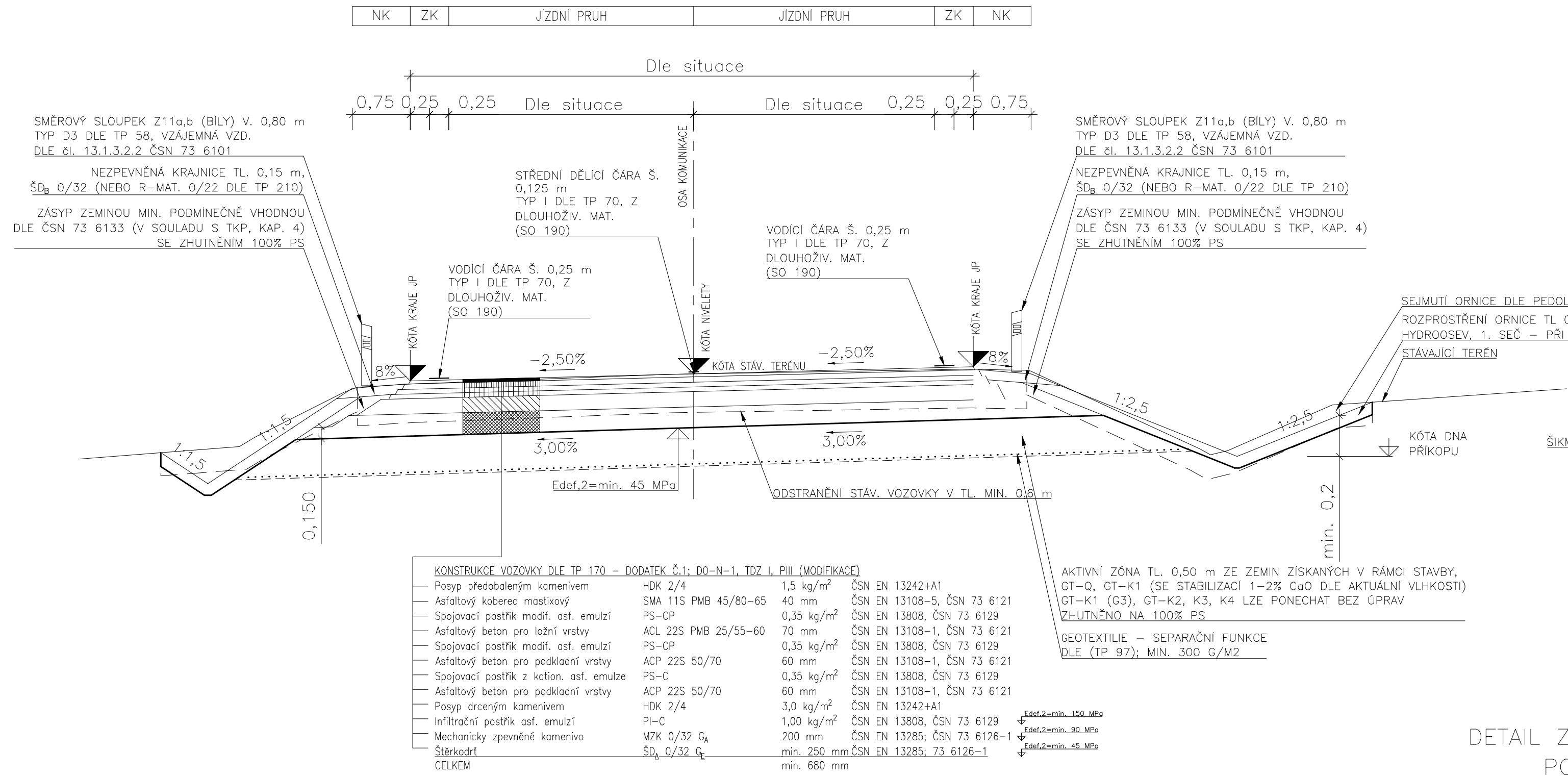
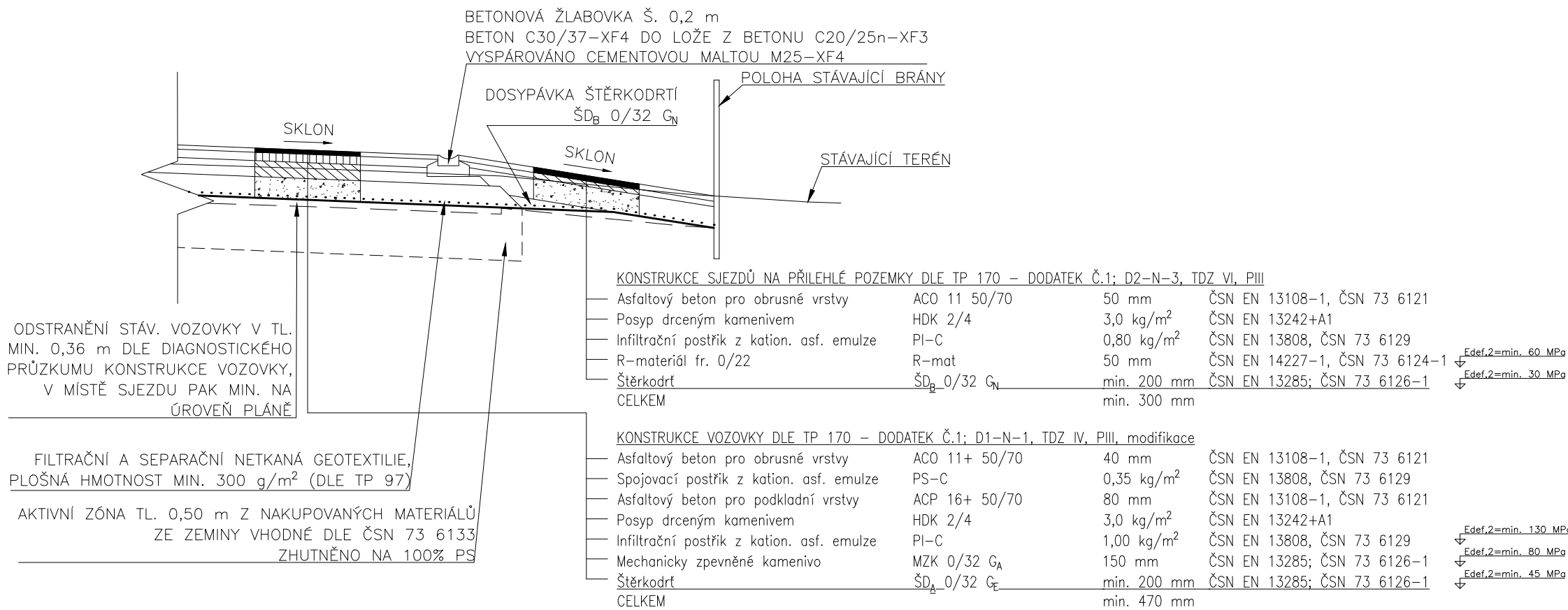


**SO 111.1 VZOROVÝ PŘÍČNÝ ŘEZ**  
**1:50**

SO 111.1 Větev okružní křižovatky v km 0,023  
Silnice II/321



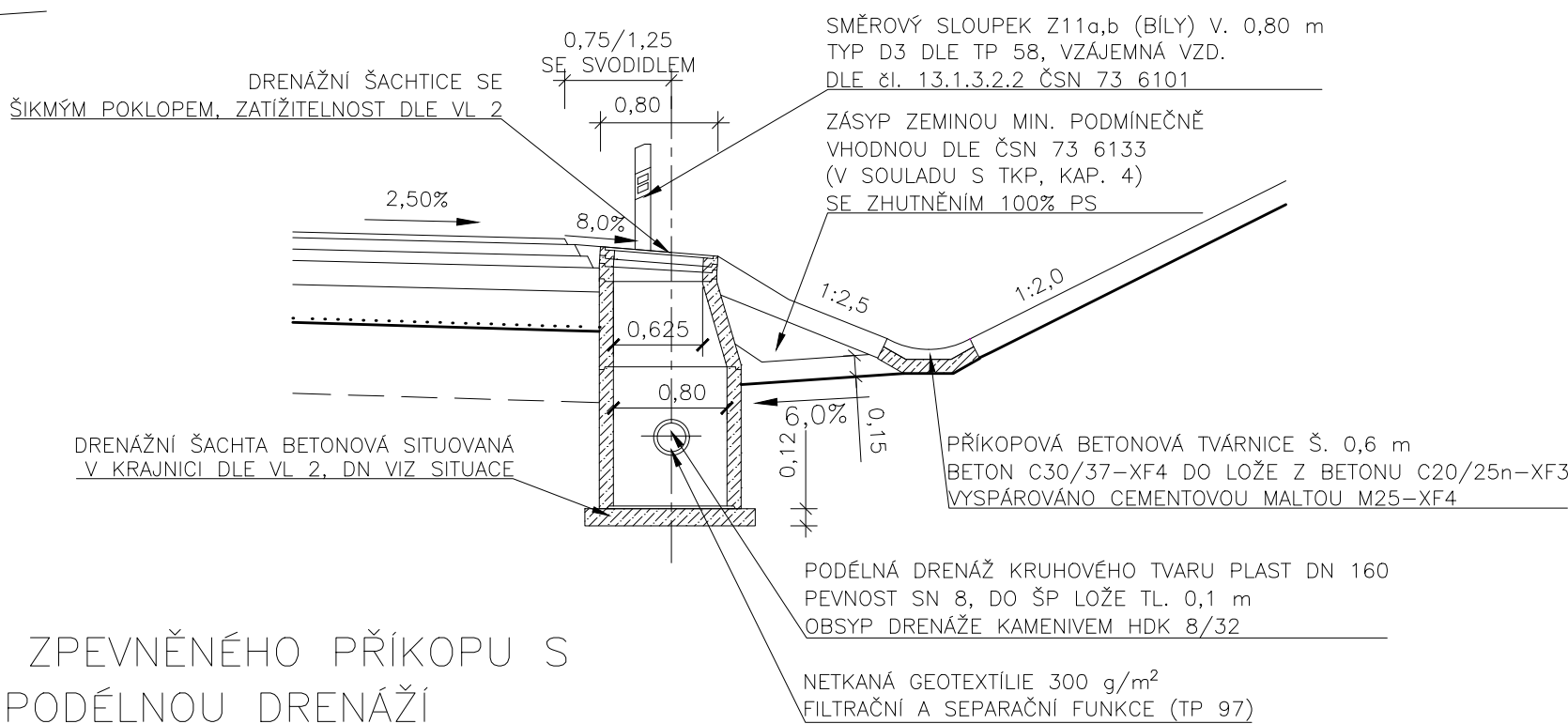
DETAIL ULICE V ŘEKÁCH V MÍSTĚ SJEZDU NA POZEMEK P.Č. 1645/2



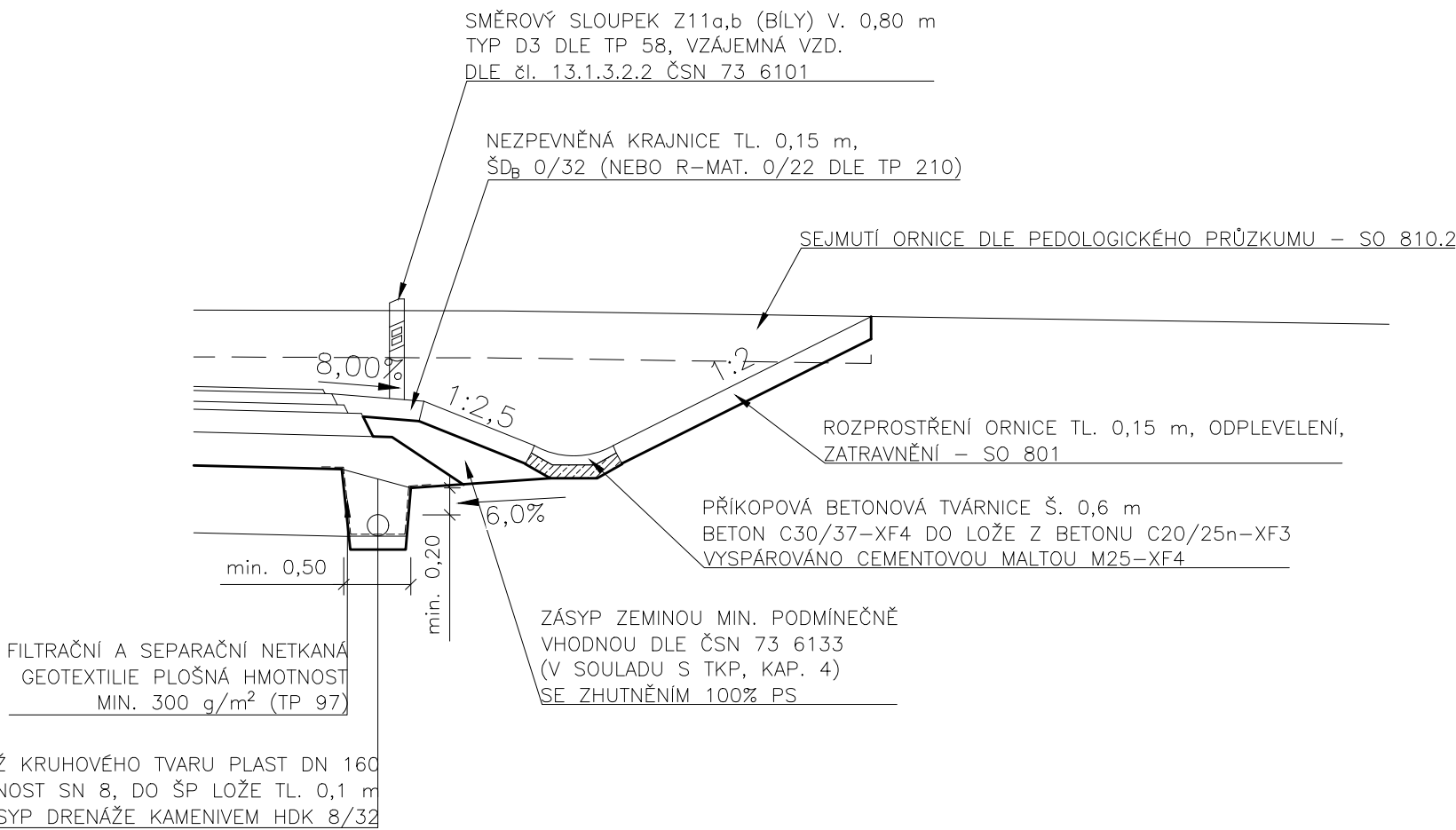
POZN.:

- PŘED SAMOTNOU REALIZACÍ JE NUTNÉ VYHODNOTIT ZPĚTNÉHO POUŽITÍ VYTĚŽENÝCH MATERIÁLŮ OVĚŘIT OPEDOVNÝMI GEOTECHNIKEM
- PŘED POKLADKOU VOZOVKOVÝCH VRSTEV JE NUTNÉ OVĚŘIT DOSAŽENÍ POŽADOVANÉ HODNOTY Ed<sub>ef,2</sub> ZEJMA NA PLÁNI
- DOKONČENÁ ZEMLÍ PLÁN MUSÍ BÝT CHRÁNĚNA PŘED NEPŘÍZNIVÝMI KLIMATICKÝMI VLIVY. POKUD NEBOUDE, ZEJMA PŘED ZNÁMÝMI OBDOBÍMI K ZEMĚNÍ PLÁNE TĚLEVNOSTI, JE NEPŘÍZNIVÝM VLIVY MATERIÁLU BUDE V NÁSLEDUJÍCÍ SEZÓNĚ NUTNÉ ODSTRANIT NARUŠENOU VRSTVU PLÁNU
- VÝSLEDKEM ZEMNÍHO PŘEDPŘÍPRAVY VÝŠKOVÉHO VEDENÍ, NA PLÁNI BUDE TŘEBA PROVĚST OPĚTOVNĚ VŠECHNY POŽADOVANÉ ZKOUSKY
- ZAKRESLENÍ SVIDLOVÝCH V SITUACI JE VĚTŠINĚ ABSORPČNÍCH KONCEVKŮ, PŘÍPADNĚ VÝŠKOVÝCH NABĚHŮ
- PŘECHOD MEZI SVIDLOVÝMI S RŮZNOU ÚROVNÍ ZADRŽNOSTI A PŘECHOD MEZI SVIDLOVÝMI RŮZNÝCH VÝROBČŮ SE PROVEDE V SOULADU S TP 203. SVIDLA BUDOU OSAZENÁ VEJŠÍ DILATAČNÍMI DÍLŮ

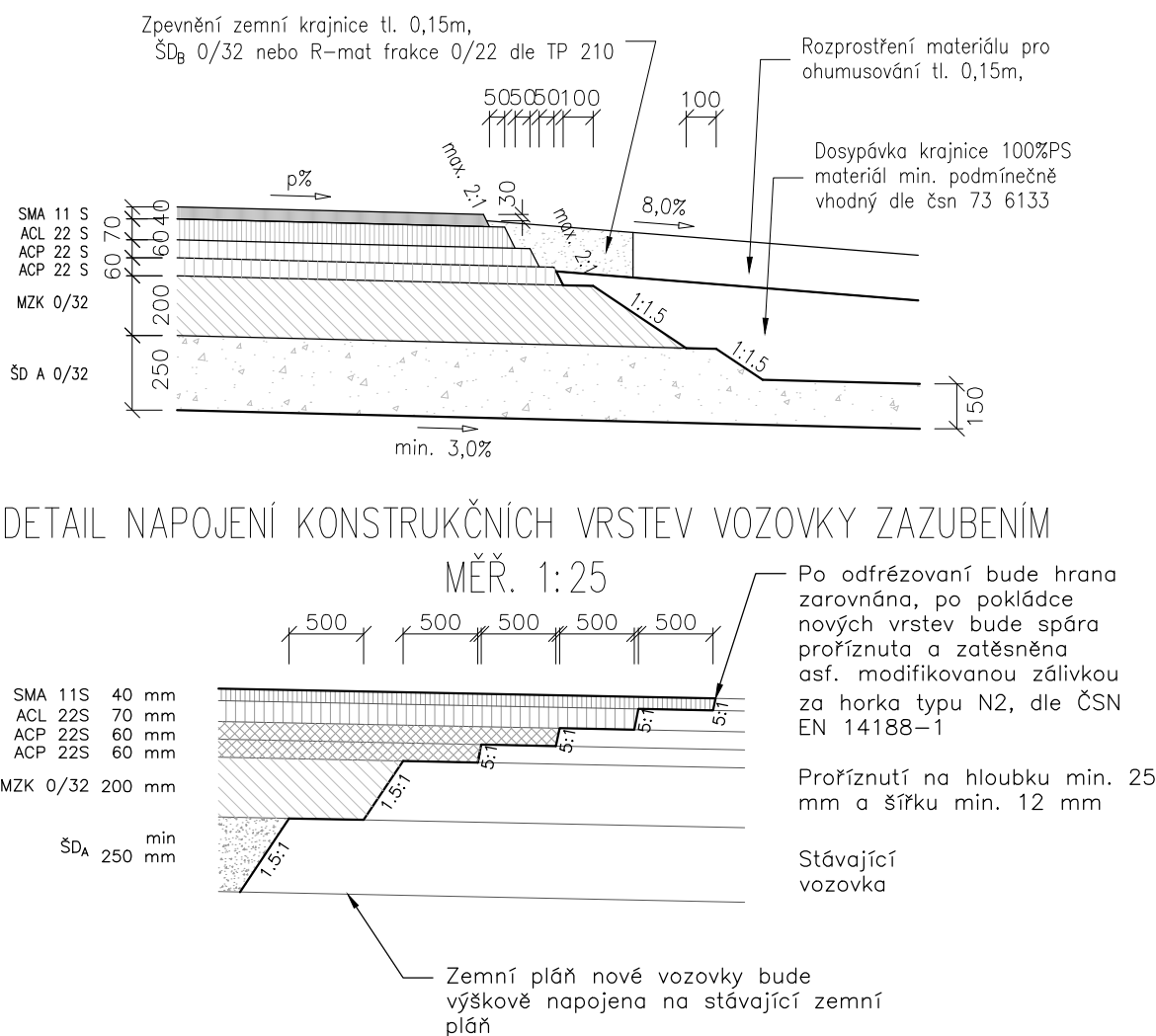
DETAIL DRENÁŽNÍ ŠACHTY  
SITUOVANÉ V KRAJNICI



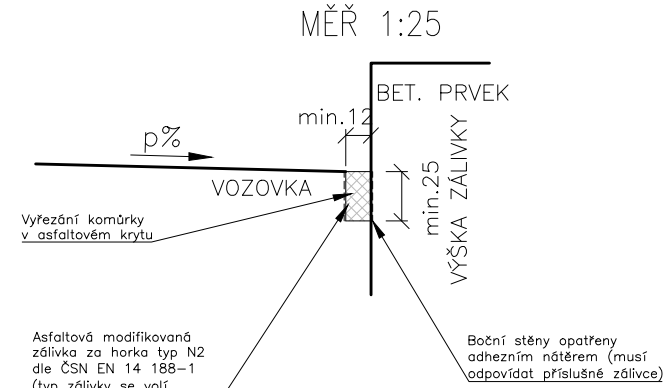
DETAIL ZPEVNĚNÉHO PŘÍKOPU S  
PODÉLNOU DRENÁŽÍ



## ASFALTOVÁ VOZOVKA

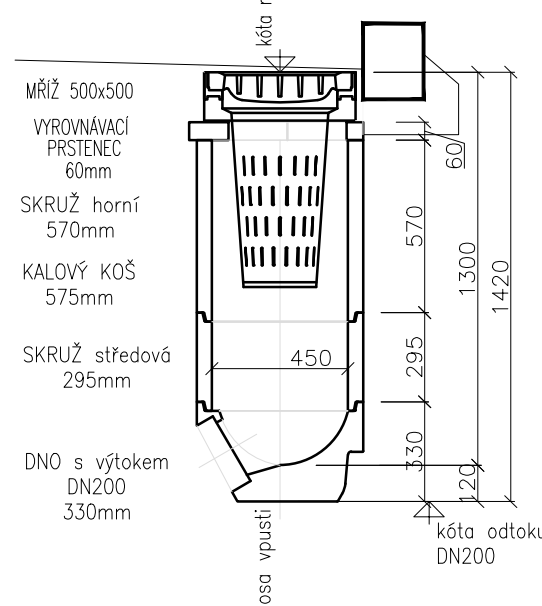


## OŠETŘENÍ SPÁRY MEZI ASFALTOVOU VOZOVKOU A BET. PRVKEM



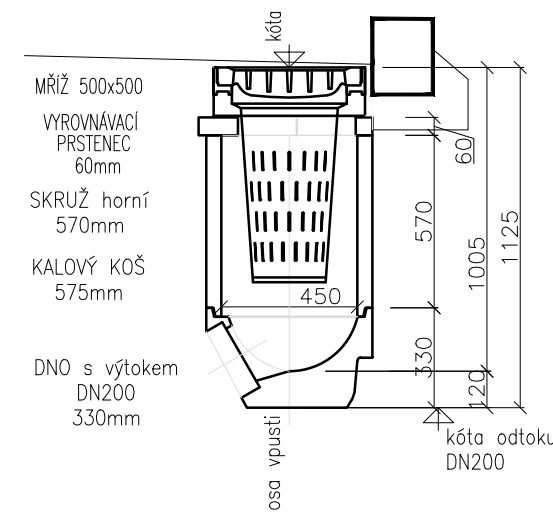
## ULIČNÍ VPUST

S PŘÍMÝM ODTOKEM  
(STANDARDNÍ HLOUBKA)



## ULIČNÍ VPUST

S PRÍMÝM ODTOKEM  
(SNÍŽENÁ HLOUBKA)



|  |  |   |   |
|--|--|---|---|
| Objednatel:<br><br><div style="text-align: right;"> <b>Královéhradecký kraj</b><br/>           Pivovarské náměstí 1245<br/>           500 03 Hradec Králové         </div>       |  |   |   |
| Souřadnicový systém S-JTSK   |  | Výškový systém Bpv  |   |
| <b>PUDIS</b>   |  | <b>projektová, průzkumná a konzultační společnost</b><br>PUDIS a.s., Podbabská 1014/20, 160 00 Praha 6<br>tel.: +420 267 004 111, <a href="http://www.pudis.cz">www.pudis.cz</a> , <a href="mailto:info@pudis.cz">info@pudis.cz</a> |   |
| Vypracoval:<br>Ing. Marek Surovčík   | Hlavní inženýr projektu:<br>Ing. Marek Surovčík<br><br>Vyrobení ředitel:<br>Ing. Jan Vlček | Objednatel:<br>Královéhradecký kraj<br>Pivovarské náměstí 1245<br>500 03 Hradec Králové<br><br><div style="text-align: right;"> <b>Královéhradecký kraj</b> </div>  |   |
| Odpovědný projektant:<br>Ing. Marek Surovčík   | Ředitel společnosti:<br>Ing. Martin Höfler   |   |   |
| Číslo zakázky:<br>D20-036  | Datum:<br>07/2024  |   |   |
| Akce:<br><b>I/14 Solnice, obchvat</b><br>v rámci projektu "Rozšíření strategické průmyslové zóny Solnice – Kvasiny a zlepšení veřejné infrastruktury v Královéhradeckém regionu" |  | Měřítko:<br><br>Stupeň:   | Formát:<br>1:50<br>8x A4<br><br>Souprava: |
| Příloha:<br><b>SO 111.1 Okružní křižovatka v km 0,023 – SS KHK</b><br><b>Vzorový příčný řez</b>  |  | Číslo přílohy:  | <b>D.1.3.2.4</b>                          |