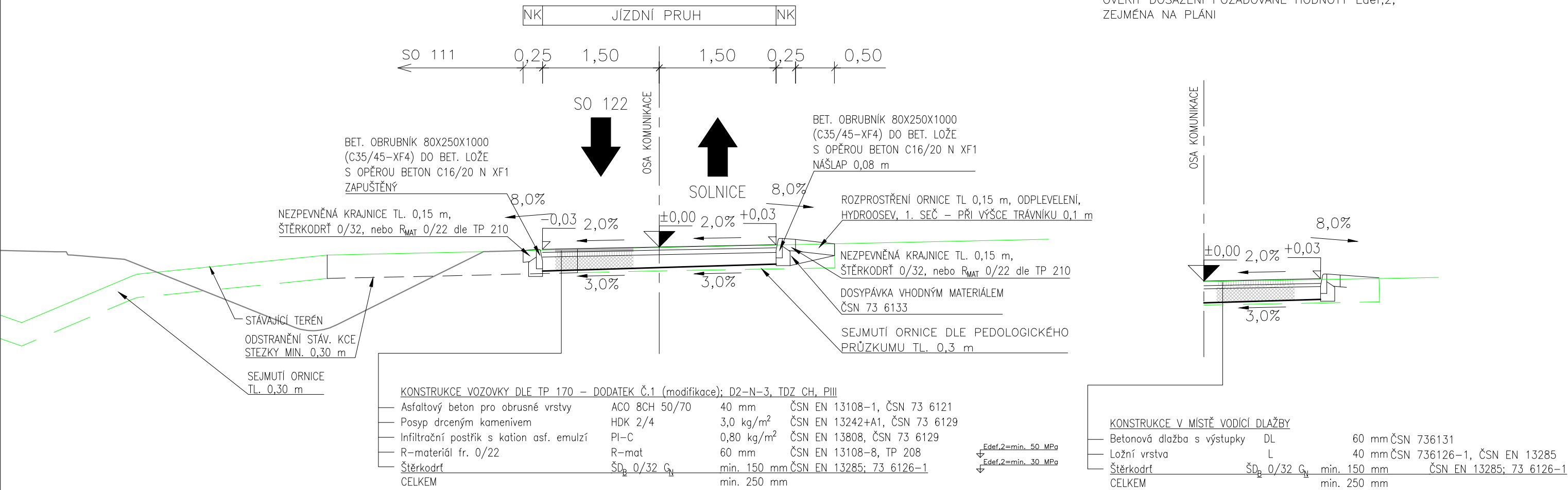


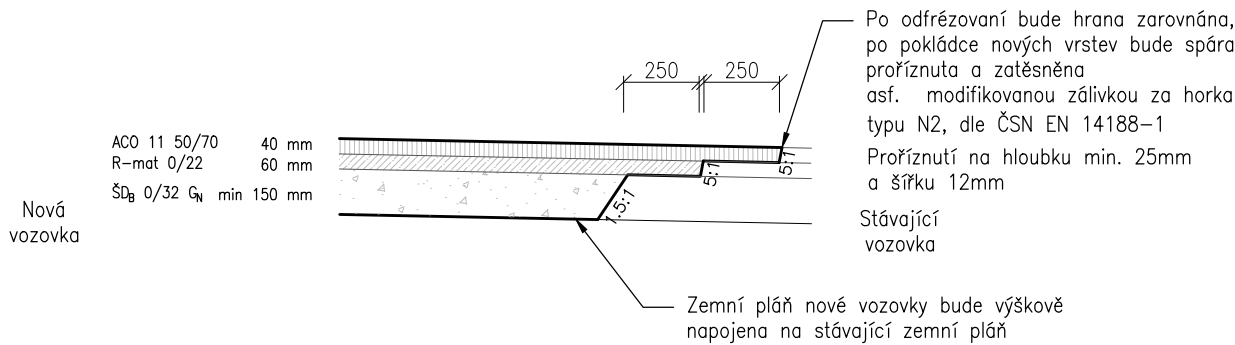
VZOROVÝ PŘÍČNÝ ŘEZ SO 135, M 1:50

SO 135 PŘELOŽKA STEZKY PRO CHODCE A CYKLISTY V KM −0,007
NÁVRHOVÁ KAT.: P 3,0/20

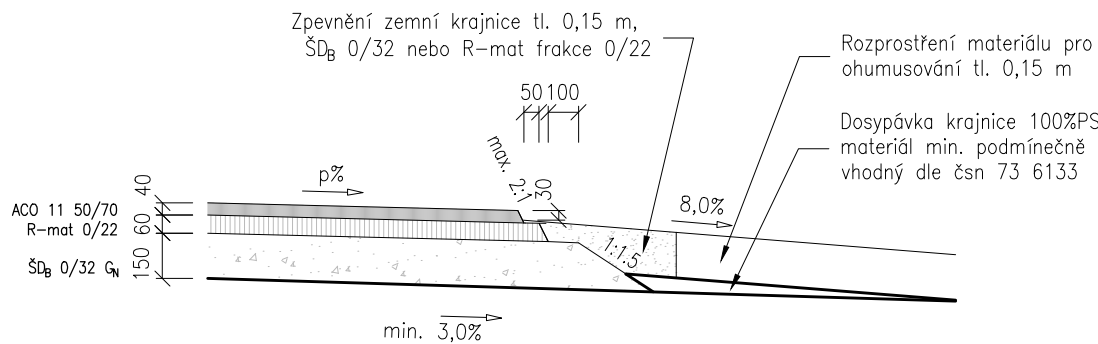
- PŘED SAMOTNOU REALIZACÍ JE NUTNÉ VHDNOST ZPĚTNÉHO POUŽITÍ VYTĚŽENÝCH MATERIÁLŮ OVĚŘIT ODPOVĚDNÝM GEOTECHNIKEM
- PŘED POKLÁDKOU VOZOVKOVÝCH VRSTEV JE NUTNÉ OVĚŘIT DOSAŽENÍ POŽADOVANÉ HODNOTY $E_{def,2}$, ZEJMÉNA NA PLÁNI



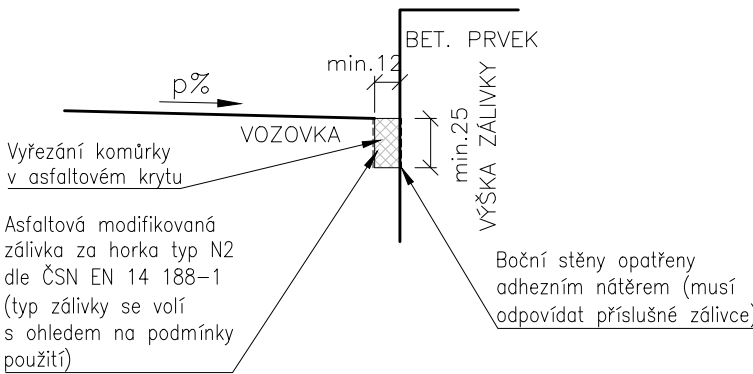
DETAIL NAPOJENÍ KONSTRUKČNÍCH VRSTEV VOZOVKY ZAZUBENÍM M 1:25



ASFALTOVÁ VOZOVKA – DETAIL UKONČENÍ VOZOVKOVÝCH VRSTEV M 1:25



OŠETŘENÍ SPÁRY MEZI ASFALTOVOU VOZOVKOU A BET. PRVKEM
MĚŘ 1:25



Katastrální mapa © ČÚZK, 2024

Objednatel:

Královéhradecký kraj
Pivovarské náměstí 1245
500 03 Hradec Králové

Královéhradecký kraj

Souřadnicový systém S–JTSK

Výškový systém Bpv



projektová, průzkumná a konzultační společnost

PUDIS a.s., Podbabská 1014/20, 160 00 Praha 6
tel.: +420 267 004 111, www.pudis.cz, info@pudis.cz

Vypracoval:
Ing. Marie Mládková

Hlavní inženýr projektu:
Ing. Marek Surovčík

Výrobní ředitel:
Ing. Jan Vlček

Odpovědný projektant:
Ing. Marek Surovčík

Ředitel společnosti:
Ing. Martin Höfler

Číslo zakázky:
D20–036

Datum:
07/2024

Objednatel:
Královéhradecký kraj
Pivovarské náměstí 1245
500 03 Hradec Králové

Královéhradecký kraj

Akce:

I/14 Solnice, obchvat
v rámci projektu "Rozšíření strategické průmyslové zóny Solnice – Kvasiny a zlepšení veřejné infrastruktury v Královéhradeckém regionu"

Příloha:

SO 135 Přeložka stezky pro chodce a cyklisty v km −0,007
Vzorový příčný řez

Měřítko:

Formát:

3 x A4

Stupeň:

PDPS

Souprava:

Číslo přílohy:

D.1.8.4