

ŘEZANA SPÁRA 15 x 30 mm VYPRŮŽNĚNÍ
TRVALÉ PRŮŽNÍK (ELASTICKOU) ZÁKLADNOU

750 750

ŽELEZOBETONOVÝ RAM

1. OBRUSKOVANÁ VRSTVA VLOŽKY
2. SPOJOVACÍ POSTRŽK 0,3mg/m2
3. GEOMÉDIE ZE SMĚLNYCH VLAKEN
4. SPOJOVACÍ POSTRŽK 0,3mg/m2
5. LOŽNÁ VRSTVA VLOŽKY

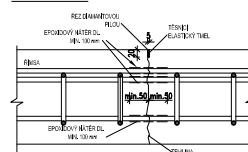
POZNÁMKY:

- REZANÁ SPÁRA MUSÍ BÝT PROVEDENA TAK, ABY NEDOSLO K POŠKOZENÍ GEOMORFIZACE.
- TJ. MAX. DO 2/3 OBRUSNÉ VRSTVY VŮZOVKY.
- CHARAKTERISTICKÁ PEVNOST GEOMORFIZACE 100 kN/m, MAX. POMĚRNÉ PRODLOUŽENÍ 3% STANOVENO DLE EN ISO 3341:2000.
- TĚSNÍCÍ ZÁLIPOKOVÁ HMOTA DLE TKP 21.

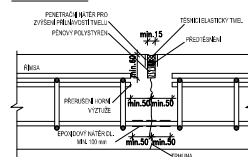
POZNÁMKY:

1. MATERIÁL CIELOVÝCH PRÁROV MUSÍ BYŤ HODNOTENÝ TYP 1SA A 1SB
2. PRIESTOROVÝ DOKRAN CIELOVÝCH PRÁROV ZNÍŽENÝ POHREBNÝ JELE TYP 1SA A 1SB
3. VÝPOČETNÁ KOTVA - CIELOVÝCH PRÁROV A ZUSADENÉ JELE ETAC DO ZIELOVÝCH PRÁROV STRANOU, KTOROU JE CIELOVÝ PRÁR
4. OBYČNÝ VÝPOČET PO KOTVACH DO 10 MM VÝŠŤ JE PRÁRHOVÝ
5. DOKRAN JELE - ASPIRATY PAS A HODNOTY ÚČELOVÝCH JELE, OBYČNÝ JELE DO ASPIRATOV DO KOTVACH A HODNOK
6. PODĽOŽIA S PRÍPOJOU ČI OBYČNÝCH CHARAKTERU S ZUSADENÝCH PRÁROV A HODNOK
7. OBYČNÝ PRÁRHOVÝ SPOKOBNÝ S PRÍPOJOU KOTVACH PODĽOŽÍ
8. TYP 1SA ASPIRATOV KOTVACH ZUSADENÝCH HODNOK TYP 2
9. VŠETKÉ JELE JELE ROZBERNÝ S OBYČNÝCH PRÁROV, PRÁRHOVÝCH VÝPOČET NA ZÁKLAD JELE JELE VÝPOČETU VÝPOČETU S HODNOKY JELE JELE

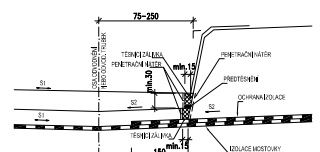
ALTERNATIVA 1



ALTERNATIVA 2



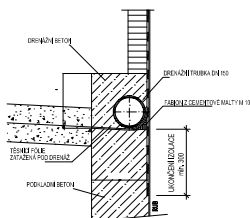
ALTERNATIVA PRO DVOUVRSTVOU VOZOVKU



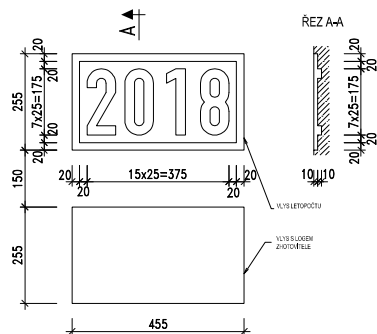
PODROBNĚ

1. TĚŽKÉ ASFALTOVÉ ZÁKLADOVÉ VLOŽENÍ DLE TYP. ZL. POMĚR VÝŠKY ZÁKL. BY
A) ŠÍŘKA JE - 3,61
2. PŘEDTĚŽENÍ - PROST. Z PŘEVÝŠENÍ POLYETYLENU O 10mm VĚTŠÍ NEŽ
ŠÍŘKA SPÁRY
3. KOLACE NOSTYVY - CELOPLOŠNĚ NATAHÁV. ASFALTOVÝ KOLAD PMS
4. ODHRAŇ ASFALCE - ASFALTOVÝ PÁS S HĚLNICÍ Z KOL. VLOŽENÍ CELOPLOŠNĚ
PODLE ZÁK. ÚROVNĚ POKRY
5. SPÁROVÁNÍ SP. BY
6. VYLOŽENÍ PŘEDTĚŽENÍ - ŽÁRTOUŽNÝ PRACOVNÍ SPÁROVÝ
BUDĚ PROVEDENÍ NEJDEPŘE TĚŽENÍ TĚM SPÁRY. TĚPNE PAK BUDE
PROVEDENO TĚŽENÍ PODLE SPÁRY NEŽ VLOŽOVÁNÍ A SPÁSU

M 1:10



POHLED




PODANNO:
1. DUE CINE 78 8201 11. 12.15.1 SE VYZYTI CROK DOKON
VYSTAVBY NOHNE KYNSTI KONSTRUKCE
2. LERPODET BUDE VYSTAVEN VLOZENM SLOKY DO DESKY
3. PROLETOPOET JE MOZNO OSADIT VLYS S LOGEM Z-KOTN TIELE
4. VYMEST LERPOCETUJA LOGA VSTETI 2 OPAKIT COH-RAMVY MARSEM
5. NENALAZI SE UNISTENI NA DUE, UNISTI SE NA 11 CROK
MOTO NAHODI NAHODI NAHODI NAHODI

- OCHRANA IZOLACE POD ŘÍMSOU ASFALTOVÝM PÁSEM S AL. FOLIÍ CELOPOŠSNĚ PŘILEPENÝM
- OZNAČENÍ LETOPOČTU VÝSTAVBY VIZ TZ
- KOTVA ŘÍMSY CERTIFIKOVANÁ DO BETONU S TRHLINAMI
- UMÍSTĚNÍ TRUBIČKY ODVODNĚNÍ VIZ TZ

• LETOPOČET - VYZNAČEN ROK DOKONČENÍ, UMÍSTĚNÍ VIZ TZ, POD LETOPOČET JE MOŽNÉ DOSADIT SCHVÁLENOU TABULKU ZHOTOVITELE VÝZTUŽ POD VLYSEM BUDE OPATŘENO PKO

Souhradní systém: JTSK		Výškový systém: BpV	
Číslo zadání: 17 010 001		Ing. Vladimír HONKÝ	



Objekt	Střih	Průřez	Šířka	Výška vlivu	Kraj	Pláň
Aus:	Střelba proti cíli C1 v k.d. Vltava u Blovic					
Objekt:	50.201 Míst. přepravičský náhon				08/198	DSP/PPS
Průřez:	SPOLEČNÉ DETAILY				Source	C. přehled
	M 1:10					C.3.7